

MULTIFUNCIÓN

MTL

El cabezal multifunción FAE para tractores de 140 a 300 CV.

El MTL permite estabilizar el terreno, fresar asfalto y losas de roca, triturar piedras, con una profundidad máxima de trabajo de 28 cm. La cámara de trituración de geometría variable, la rejilla regulable en la compuerta de trituración y la cuchilla contra corte ajustable de acero Hardox siempre brindan excelentes resultados en términos de trituración. Las protecciones internas

de la estructura, atornilladas tanto en el centro como en los laterales, aportan robustez y fiabilidad al cabezal. El cómodo indicador de profundidad permite controlar el nivel de trabajo directamente desde la cabina. La caja central con sistema de alineación del eje de toma de fuerza está concebida para poder combinarla con una amplia gama de tractores presentes en el mercado.



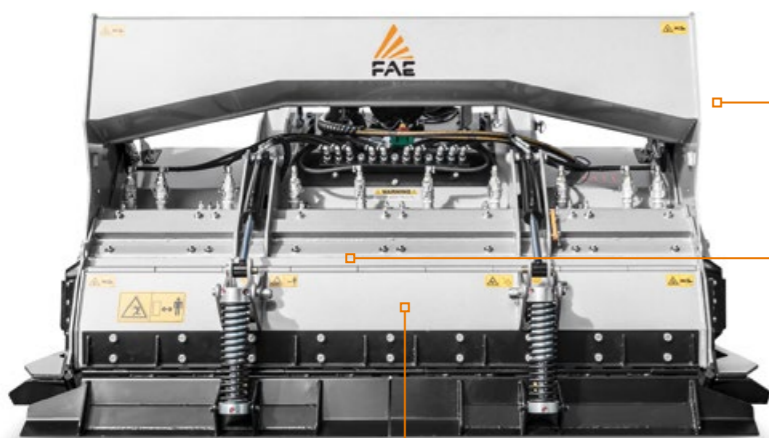
140-300 CV



P 28 cm max



Cámara de geometría variable



Compuerta posterior de regulación hidráulica



Protectores laterales
Fácilmente reemplazables sin necesidad de remover el rotor, mientras garantizan excelente resistencia al desgaste y reducen los intervalos de mantenimiento

Protecciones internas de Hardox®
que garantizan una resistencia óptima al desgaste. Se pueden sustituir fácilmente sin tener que desmontar el rotor, reduciendo los tiempos de sustitución



Parrilla en compuerta trasera
La parrilla en la compuerta trasera contribuye a definir el tamaño del material procesado



Cámara de trituración de geometría variable

Solución única en el sector que permite penetrar en el suelo solamente con el rotor

PRINCIPALES OPCIONES



Tercer punto hidráulico
para lograr y mantener la profundidad



Diferentes tipos de dientes



El sistema **Water Spray System** (Basic & High Flow) tiene una doble función de refrigeración y de mezclado

EQUIPO ESTÁNDAR

Compuerta posterior con ajuste hidráulico	Transmisión por engranajes laterales
Láminas antidesgaste intercambiables de acero Hardox®	Transmisión con rueda libre
Estructura y cuerpo interno antipolvo	Ejes de toma de fuerza laterales con embrague
Cámara de geometría variable	Eje de toma de fuerza central con limitador de par
Rejilla ajustable compuerta de trituración	Bujes rotor intercambiables de acero forjado
Protecciones antidesgaste laterales	Contra cuchilla regulable de Hardox®
Cadenas de protección intercambiables atornilladas	Cuchilla dosificadora amortiguada
Lámina interna antidesgaste FCP	Soporte del eje de toma de fuerza para máquina en reposo

OPCIONES

Diferentes tipos de dientes	Sistema de inyección de agua WSS Basic
Cilindro tercer punto hidráulico	Sistema de inyección de agua WSS High Flow

MODELO	MTL-150	MTL-175	MTL-200	MTL-225	MTL-250
Tractor (CV)	140-240	150-240	160-300	170-300	180-300
PTO (rpm)	1000	1000	1000	1000	1000
Ancho de trabajo (mm)	1480	1720	1960	2200	2440
Ancho total (mm)	1820	2060	2300	2540	2780
Peso (mm)	3370	3620	3870	4120	4370
Diámetro del rotor (mm)	595	595	595	595	595
ROTOR G/3					
Profundidad de trabajo (mm) (Max. 1-Max. 2)	150-280	150-280	150-280	150-280	150-280
N.º dientes tipo G/3+STC/3/FP	42+6	50+6	60+6	70+6	78+6
ROTOR R (opcional)					
Diámetro del rotor (mm)	612	612	612	612	612
Profundidad de trabajo (mm) (Max. 1-Max. 2)	150-280	150-280	150-280	150-280	150-280
N.º puntas tipo bala/dientes tipo R/65+R/65/HD	98+16	114+16	138+16	154+16	170+16

Max. 1: solo con protuberancia del rotor **Max. 2:** profundidad máxima con patines con cilindros hidráulicos accionados. Ambas profundidades se obtienen en condiciones óptimas de trabajo. Esta información se relaciona con la máquina con equipo estándar. Los datos técnicos de este catálogo pueden ser modificados sin previa notificación.

ROTOR TIPO G



DIENTE G/3 (estándar)



DIENTE G/3/HD (opcional)



ADAPTADOR G/3 CON PUNTA TIPO BALA R/44 (opcional)

ROTOR TIPO R



PUNTA TIPO BALA R/65 (estándar)



PUNTA TIPO BALA R/65/HD (opcional)



ADAPTADOR R/65 CON PUNTA TIPO BALA R/44 (opcional)



DIENTE STC/3/FP (raspador lateral)



PUNTA TIPO BALA R/65/HD (raspador lateral)